PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-070382

(43)Date of publication of application: 08.03.2002

(51)Int.CI.

E05B 49/00

E05B 47/00 E05B 65/06

(21)Application number : 2000-264271

(71)Applicant: ALPHA CORP

(22)Date of filing:

31.08.2000

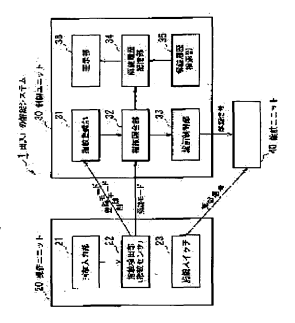
(72)Inventor: USUI TOSHIYUKI

(54) UNLOCKING METHOD AND SYSTEM FOR DOORWAY

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To allow only a person concerned to unlock without using a key having the fear of being copied, and to store a large quantity of unlocking history of door lock in a limited memory capacity.

SOLUTION: The fingerprint data inputted to a fingerprint input part 21 arranged out of a door 11 provided in an entrance 10 is detected, and the detected fingerprint data is collated with a preliminarily registered fingerprint data. When the detected fingerprint data coincides with the registered fingerprint data, an unlocking signal is outputted to unlock the door. Simultaneously with it. the identification code of the unlocked registered fingerprint data is also stored.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国物許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開登号 特開2002-70382 (P2002-70382A)

(43)公職日 平成14年3月8日(2002.3.8)

(51) Int.CL'	識別記号	FI		デーマコート*(参考)
E05B 49/00		E05B	49/00	S 2E250
47/00			47/00	ប
65/06			65/06	Ø

密査請求 京請求 商求項の数5 OL (全 5 頁)

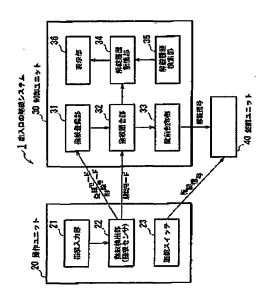
		T
(21) 出顧番号	特慮2000-284271(P2000-284271)	(71)出顧人 000170598
		株式会社アルファ
(22) 出版日	平成12年8月31日(2000.8.31)	神奈川県横浜市金沢区福浦1丁目6番8号
		(72) 発明者 臼井 俊之
		神奈川県横浜市金沢区福滄1-6-8 株
		式会社アルファ内
		(74)代理人 100083808
		
		Pターム(参考) 2至250 AA02 AA03 BB05 CC16 CC17
		OC30 DD09 FF08 FF12 CC07
		QC15
	¢.	

(54) 【発明の名称】 出入口の解錠方法および出入口の解錠システム

(57)【變約】 (修正有)

【課題】 コピーされる喫のある鍵を使用せず、本人でなければ解錠することができなくて、そのうえ、限られたメモリ容量にドアロックの解錠履歴を大量に保存する。

【解決手段】 出入口に設けられたドアの外方に配置した指紋入力部21に入力される指紋データを検出し、検出した指紋データをあらかじめ登録してある指紋データと照合する。 検出指紋データが登録指紋データと一致したことを確認すると、解錠信号を出力してドアロックを解錠する。これと同時に、解錠した登録指紋データの識別コードを保存する。



【特許請求の範囲】

【鵑水項1】 出入口に設けられたドアロックを解綻する方法であって.

ドアの外方に配置した指紋入力部に入力される指紋デー タを輸出し、

検出した前記指紋データを、あらかじめ識別コードとと もに登録してある指紋データと照合し、

前記領出指紋データが前記登録指紋データと一致したことを確認すると、解綻信号を出力してドアロックを解綻 し

前記解錠した登録指紋データの前記識別コードを保存する ことを特徴とする出入口の解錠方法。

【請求項2】 前記登録指紋データとして複数の指紋データが、各指紋データに比べてデータ量がはるかに少ない識別コードによってそれぞれ識別可能に登録してあれ

前記検出指紋データが前記複数の登録指紋データのいずれか1つと一致したとき、解綻信号を出力してドアロックを解綻するとともに、当該一致した1つの登録指紋データの前記織別コードを保存する、ことを特徴とする請 20 求項1記載の出入口の解錠方法。

【諄求項3】 出入口に設けられたドアロックを解綻す るンステムであって、

ドアの外方に配置され、指紋入力部に入力される指紋データを検出する指紋検出手段と、

前記指紋検出手段が検出した指紋データを、あらかじめ 識別コードとともに登録してある指紋データと照合する 指紋照合手段と、

前記指紋照合手段が前記検出指紋データと前記登録指紋 データとが一致したことを確認したとき、解鍵信号を出 30 力してドアロックを解鍵する錠前制御手段と、

前記錠前制御手段が解綻した登録指紋データの前記識別 コードを保存する解錠履歴記憶手段と、を備えていることを特徴とする出入口の解錠システム。

【請求項4】 煎記指紋照合手段が鏡出指紋データと照合する登録指紋データとして、複数の指紋データを、各指紋データに比べてデータ量がはるかに少ない識別コードによってそれぞれ歳別可能に登録してあり、

前記指紋照合手段が前記検出指紋データと前記登録指紋 データのいずれか1つとの一致を確認して、前記錠前制 40 御手段がドアロックを解證したとき、前記解綻履歴記憶 手段が、当該一致した1つの登録指紋データの前記識別 コードを保存する、ことを特徴とする論求項3記載の出 入口の解綻システム。

【語求項5】 前記指統領出手段はドアの外側に取り付けられ、前記指紋照合手段、前記錠前副御手段および前記解設履歴記憶手段は、ドアの内側に取り付けられることを特徴とする語求項3記載の出入口の解錠システム。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、例えば建物の出入口に適用される出入口の解錠方法と、出入口の解錠システムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般に、建物の出入口にあるドアロックを解錠するには、戸建住宅であれ、マンション等の集合住宅であれ、健を使用するのが普通であり、また、建物内の各部の出入口にあるドアロックを解錠するにも、一般に健が使用されている。

9 [0003]

【 発明が解決しようとする課題】しかしながら、このような従来使用されている鍵は、紛失しやすいうえ、簡単にコピーできるため、いつでもどこでも身に付けていない限り、本人が知らない間にコピーされて不正使用される可能性を否定することができない。すなわち、鍵を使ってドアロックが解錠されたとしても、それが本人によるものであるのか、あるいは、コピーされた鍵の不正使用によるものであるのか。不明であるという問題があった。

【0004】この発明の課題は、上記従来のもののもつ問題点を排除して、出入口に設けられたドアロックを解錠するのに、従来のようなコピーされる底のある鍵を使用せず、本人でなければ解錠することができなくて、そのうえ、限られたメモリ容量にドアロックの解錠履歴を大量に保存することのできる出入口の解錠方法および出入口の解錠システムを提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】この発明は上記課題を解決するものであって、請求項1に係る発明は、出入口に設けられたドアロックを解錠する方法であって、ドアの外方に配置した能紋入力部に入力される指紋データを検出し、検出した前記指紋データを、あらかじめ識別コードとともに登録してある指紋データと照合し、前記検出指紋データが前記登録指紋データと一致したことを確認すると、解錠信号を出力してドアロックを解錠し、前記解錠した登録指紋データの前記識別コードを保存する出入口の解錠方法である。

【0006】 聴求項2に係る発明は、 詰求項1記載の発明において、前記登録指数データとして複数の指数データが、各指紋データに比べてデータ量がはるかに少ない 識別コードによってそれぞれ識別可能に登録してあり、前記検出指紋データが前記複数の登録指紋データのいずれか1つと一致したとき、解錠信号を出力してドアロックを解錠するとともに、当該一致した1つの登録指紋データの前記識別コードを保存する出入口の解錠方法である

【0007】 請求項3に係る発明は、出入口に設けられたドアロックを解鍵するシステムであって、ドアの外方に配置され、指紋入力部に入力される指紋データを検出50 する指紋検出手段と、前記指紋検出手段が検出した指紋

データを、あらかじめ識別コードとともに登録してある 指紋データと照合する指紋照台手段と、前記指紋照台手 段が前記検出指紋データと前記登録指紋データとが一致 したことを確認したとき、解綻信号を出力してドアロッ クを解綻する錠前制御手段と、前記錠前制御手段が解錠 した登録指紋データの前記識別コードを保存する解綻原 歴記憶手段とを備えている出入口の解錠システムであ

【0008】請求項4に係る発明は、請求項3記載の発 明において、前記指紋照合手段が検出指紋データと照合 10 する登録指紋データとして、複数の指紋データを、各指 紋データに比べてデータ量がはるかに少ない識別コード によってそれぞれ識別可能に登録してあり、前記指紋照 台手段が前記検出指紋データと前記登録指紋データのい ずれか1つとの一致を確認して、前記錠前制御手段がド アロックを解錠したとき、前記解錠硬壓記憶手段が、当 **該一致した1つの登録指紋データの前記識別コードを保** 存する出入口の解錠システムである。

【0009】請求項5に係る発明は、請求項3記載の発 られ、前記指紋照合手段、前記錠前副御手段および前記 解錠履歴記憶手段は、ドアの内側に取り付けられる出入 口の解錠システムである。

[0010]

【発明の実施の形態】この発明の実施の形態を 図面を **麥照して説明する。図1は、この発明による出入□の解** 錠システムの一実施の形態を示す構成図であり、この出 入口の解綻システム 1 は、建物の出入口 1 0 に設けられ たドア11の外側12に取り付けられる操作ユニット2 0と、ドア11の内側13に取り付けられる制御ユニッ 30 ド30と、ドア11の内側13に操作ノブ41を備えた 錠剤ユニット40とで構成されている。15はドア11 の両側に取り付けられたドアハンドルである。

【0011】図2は、出入口の解錠システム1のブロッ ク図であり、操作ユニット20は、指紋入力部21、指 紋領出部 (指紋センサ) 22および施錠スイッチ23を 償え、また、副御ユニット30は、指紋登録部31、指 紋照合部32、錠前制御部33、解錠履歴記憶部34、 解錠履歴検索部35 および表示部36を償えている。ま た。図示してないが、操作ユニット20の各部。副御ユ 40 ニット30の各部、および錠前ユニット40には、電池 または適宜のDC電源から必要な電力が供給されるよう になっている。

【0012】図3に示すように、緑作ユニット20は、 カバー24を開けると、指紋入力部21の指紋入方面2 5が現れるようになっている。そして、指紋入力面25 に指を乗せて軽く押すと指紋入力部21のスイッチが入 り、入力された指紋データを指紋検出部(指紋センサ) 22が検出すると、検出した指紋データを制御ユニット 30の指紋照合部32に伝えるようになっている。

【0013】また、緑作ユニット20は、施錠スイッチ 23が押されると、施錠信号を錠前ユニット40に伝え るようになっていて、それにより、解錠状態にある場合 は錠前ユニット40が電勤で施錠するようになってい る.

【0014】副御ユニット30は、通常の状態では、指 紋データ入力による解錠動作モードにあるが、適宜の録 作によって、指紋データの登録/削除動作モードに切り 換えられるようになっている。すなわち、指紋データの 登録/削除動作モードの場合、操作ユニット20で検出 した指紋データが指紋検出部(指紋センサ)22から指 紋壁録部31に伝えられると、その指紋データを識別コ ードとともに指紋登録部31に登録し、また、任意の識 別コードが指定されて削除の操作がなされると、その識 別コードに対応した指紋データを識別コードとともに削 除するようになっている。

【0015】また、制御ユニット30は、通常の指紋デ ータ入力による解綻動作モードにあるとき、操作ユニッ ト20で検出した指紋データが指紋検出部(指紋セン 明において、前記指紋検出手段はドアの外側に取り付け 20 サ)22から指紋照合部32に伝えられると、その指紋 データを、指紋登録部31にあらかじめ登録してある指 紋データと照合し、登録指紋データが複数ある場合は1 つずつ順香に照合する。そして、検出指紋データが登録 指紋データ(のいずれか1つ)と一致すると、指紋照合 部32が一致信号を錠前制御部33に伝え、それによ り、錠前制御部33が解錠信号を錠前ユニット40に伝 えて、電動で解験させるようになっている。

> 【0016】また、制御ユニット30は、検出指紋デー タが登録指紋データ (のいずれか1つ) と一致したと き、指紋照合部32が、その一致した登録指紋データの 識別コードを解錠履歴記憶部34に伝えて記憶させるよ うになっている。

> 【0017】ここで、指紋登録部31に指紋データとと もに識別コードを登録しておく理由は、解綻履歴記憶部 34のメモリ容量をいたずらに増やすことなく、大量の 解錠履歴を保存しておくためである。すなわち、指紋デ ータは一般にデータ置が比較的多いのに対し、例えば香 号(10進行号)等の適宜の識別コードは、指紋データ に比べてデータ量がはるかに少ない。そのため、例え は、識別コードを用いずに指紋データを10種類登録し ておき、100回、1000回の解錠腰歴をすべて指紋 データで保存する場合、解錠履歴記憶部34のメモリ容 置は、指紋登録部31のメモリ容量の10倍、100倍 必要となる。

【0018】これに対し、10種類の指紋データをその 識別コードとともに登録しておくには、指紋登録部31 のメモリ容置をわずかに増やさなければならないが、1 00回、1000回の解錠履歴をすべて識別コードで保 存するのに必要な解錠限歴記憶部34のメモリ容量は、 50 指紋登録部31のメモリ容量に比べてずっと少なくて済

む。そのため、解錠履歴記憶部34として限られたメモ り容量のものを用いても、100回、1000回に上る 大量の解錠履歴を保存しておくことが可能である。

【0019】そして、解錠腰歴記憶部34に記憶した識 別コードは、解錠履歴検索部35により検索することで 表示部36に表示されるため、例えば、時期を特定して 解錠履歴検索部35により検索することで、特定の時期 に解錠したのが誰の指紋データであったのかを、過去に 遡って確認することができるようになっている。そのた め、大勢の人が1日に何回もドアロックを解綻するよう 19 な出入口10に適用する解錠システムとして、好適なも のである。

【0020】さらに、錠前ユニット40は、Fア11の 内側 1 3 からは、操作ノブ4 1 を回すことで施錠/解錠 することができるようになっている。

【0021】次に、上記の実施の形態の作用について、 図4に示すフローチャートを用いて説明する。

【0022】ドア11の外側12にいてドアロックを解 錠する場合、まず、操作ユニット20のカバー24を開 け、指紋入力面25に指を乗せて指紋データを入力する 20 と、指紋入力部21に入力された指紋データを指紋検出 部(指紋センサ)22が検出する(ステップS1)。

【0023】すると、検出した指紋データが指紋検出部 (指紋センサ) 22から調御ユニット30の指紋照合部 32に伝えられて、指紋照合部32がその指紋データ を、指紋登録部31にあらかじめ登録してある指紋デー タと照合する (ステップS2)。

【①①24】検出指紋データが登録指紋データ(のいず れか1つ)と一致すると(ステップS3のYES)、錠 前副御部33から解錠信号を受けて、錠前ユニット40 30 がドアロックを電動で解錠させる (ステップS4)。こ のとき、例えば適宜のブザー音が鳴ることで、解錠した ことを知らせることが好ましい。

【0025】一方、検出指紋データが登録指紋データと 一致しない場合は(ステップS3のNO)、設定回数 (例えば3回)まで指紋データの再入力を行わせる(ス テップS5)。このとき、例えば適宜の警報ブザー音が 鳴ることで、指紋データを再入力すべきことを知らせる

ことが好ましい。

【0026】また、錠前ユニット40がドアロックを電 40 動で解錠させたとき(ステップS4)、同時に、指紋照 台部32が、一致した登録指紋データの識別コードを解 錠履歴記述部34に伝えて記憶させる(ステップS 6)。そのため、解錠履歴記憶部34に記憶した識別コ ードを、例えば、時期を特定して解錠腰壁検索部35に より検索することで、特定の時期に解錠したのが誰の指 紋データであったのかを、過去に遡って確認することが できる。そのため、大勢の人が1日に何回もドアロック を解錠するような出入口10に適している。

【0027】なお、上記の実施の形態では、建物の出入 50 35 解錠履歴検索部

□10に設けられたドア11を対象として説明したが、 これに限定するものでなく、例えば、建物内の各部の出 入口に設けられたドアまたは類似の構造物を対象とする ことも可能である。

[0028]

【発明の効果】との発明は以上のように、出入口に設け られたドアの外方に配置した指紋入力部に入力される指 紋データを検出し、検出した前記指紋データを、あらか じめ識別コードとともに登録してある指紋データと照合 し、前記検出指紋データが前記登録指紋データと一致し たことを確認すると、解験信号を出力してドアロックを 解錠し、前記解錠した登録指紋データの前記識別コード を保存するように構成したので、出入口に設けられたド アロックを解錠するのに、従来のようなコピーされる虞 のある鍵を使用せず、本人でなければ解錠することがで きなくて、そのうえ、限られたメモリ容置にドアロック の解錠履歴を大量に保存することができ、したがって、 大勢の人が1日に何回もドアロックを解綻するような出 入口に適用して、特定の時期に解綻したのが誰の指紋デ ータであったのかを、過去に遡って確認することができ る効果がある。

【関節の簡単な説明】

【図1】出入口の解錠システムの一実施の形態を示す機 成図であり、(a)はドアの外側から見た構成図。

(b) はドアの端面から見た棒成図。(c) はドアの内 側から見た樽成図である。

【図2】出入口の解綻システムの一実施の形態を示すブ ロック図である。

【図3】操作ユニットの斜視説明図である。

【図4】図2のものの動作を示すフローチャートであ る。

【符号の説明】

- 1 出入口の解錠システム
- 10 建物の出入口
- 11 57
- 12 外侧
- 13 内侧
- 15 ドアハンドル
- 20 操作ユニット
- 21 指紋入力部
- 22 指紋検出部(指紋センザ)
- 23 施錠スイッチ
- 24 カバー
- 25 指紋入力面
- 30 制御ユニット
- 31 指紋登録部
- 32 指紋照合部
- 33 锭前制御部
- 34 解錠履歷記憶部

